

GROUPE RENAULT



KADJAR family (1121)

Substances [CAS]	Parts	Do not eat	Avoid repeated contact with the eyes or skin	It is necessary to wear a protective mask for all operations generating fumes or particle emissions	It is necessary to wear a protective mask for all operations generating particle emissions	At the end of its life, this part should be processed according to the relevant procedures
1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]	285E74946R;285E79124R;407004CB0B;407006UA0A;487001672R;805676729R;805679464R;806019256R;806019886R	X	X	X	X	
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]	963012738R;963013596R;963027022R;963029436R	X			X	
1,4-Dioxane [123-91-1]	161206381R	X	X		X	
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]	150007372R;150008447R;150100347R;150107908R;152415573R;233006662R;233009946R;349014EY1E					X
1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]	118301738R;161206381R;310321808R;727122136R;727124231R;727125070R;803006918R;803016385R;823003195R;823008201R;823011773R;823016746R	X	X		X	
1-Propanol, 2,3-dibromo- [96-13-9]	237101987S	X	X		X	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]	280904293R;280906783R;280909941R;990994087R					X
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]	248095397R;248103271R	X		X	X	X
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]	820172884R;110655435R;111458852R;16400HV80A;281150752R;281152759R;281153254R;281153375R;281153787R;281155390R;281155656R;281157552R;282170936R;363216338R;363216544R	X		X	X	X
2-Methylimidazole [693-98-1]	123032762R;280230033R	X				
4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol [140-66-9]	383004BF0A					X
4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]	111452963R;111457145R;280904293R;280906783R;280909941R;926004EB0A;926004EB2A	X	X		X	
Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]	488102533R;488107297R					X
Boric acid [10043-35-3]	217419591R;233000686R;233003759R;233004868R;233005776R;288004EA0B	X	X		X	

C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]	8200480127;484784771R;484788642R;806060294R;806071597R;849202858R;864002187R;864006495R;864006708R;883002413R;883002658R;883003239R;883004253R;883004303R;883004314R;883007629R;883007857R;883009929R;886004647R;886006123R;886007172R;886007769R;886008702R;886009816R;886009869R;886500429R;886502505R;886502638R;886504288R;886505477R;886508977R;886509650R;908311030R;908311474R				X	
Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]	21481HV80B;223217134R;223658007R;320107848R;924403975R;924405234R;924406427R;924406512R			X		X
Diboron-trioxide [1303-86-2]	8200666173;8200822904;114452963R;114457145R;140034066R;140034990R;144102267R;144109984R;144607033R;144607753R;1449492C0N;165009059R;165764620R;165767385R;166380783R;166398000R;172A26761R;175213274R;175217814R;20411HV81A;21580HV80B;223217134R;223658007R;227708860R;233000603R;237101987S;237104412S;237104661S;237106288R;237108773R;237G00281R;237G00329R;237G00533R;237G00536R;248095397R;248103271R;261509314R;261556200R;264300215R;265807631R;265851573R;265901407R;272705766R;272709896R;275100753R;275102210R;275105707R;280211185R;280214118R;280230033R;280239665R;280342845R;281150752R;281150806R;281152759R;281153254R;281153375R;281153787R;281154338R;281155390R;281155656R;281156516R;281157552R;282060383R;282061259R;284B69501R;285F24621R;285J97945R;292A56FL0B;416511309R;416519909R;487027506R;488102533R;488107297R;623224EA0C;62322HV80B;727122136R;727124231R;727125070R;926004EA0A;926004EB0A;926004EB2A;963010905R;963012738R;963012911R;963013596R;963013922R;963014975R;963017712R;963019143R;969800934R;985H04352R;985H08138R;985H13501R	X	X		X	
Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]	237101987S;237104412S;237104661S;237106288R;237108773R	X				
Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]	320107848R					X
Ethylenediamine [107-15-3]	320103982R		X	X	X	
Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]	231007518R			X	X	
Imidazolidine-2-thione [96-45-7]	7700110616;8200656785;164463187R;233000779R;233003248R;391000797R;391001155R;391002670R;488102533R;488107297R;922354M400	X	X		X	
Lead [7439-92-1]*	2345012920;6020016577;7700110616;7700273618;7700599107;7700801863;7700871045;7703067268;7705010121;7705010183;7705010261;8200033731;8200062945;8200083346;8200086673;8200089050;8200110994;8200114807;8200122051;8200123061;8200142177;8200142188;8200145025;8200150195;8200150196;8200167678;8200171134;8200177718;8200243595;8200248821;8200251124;8200251125;8200265902;8200276588;8200294042;8200307608;8200338668;8200372073;8200373222;8200375417;8200376452;8200391938;8200420862;8200420871;8200485848;8200535848;8200535858;8200563690;8200568671;8200601471;8200604777;8200608952;8200629199;8200639319;8200647713;8200653351;8200663057;8200666173;8200667174;8200669494;8200669495;8200670657;8200676807;8200678162;8200680689;8200685435;8200701427;8200702754;8200715172;8200721461;8200724657;8200728639;8200743272;8200756123;8200762162;8200765882;8200771226;8200774873;8200789728;8200790180;8200790638;8200790639;8200790640;8200790641;820079548;8200797713;8200802727;8200822904;8200840079;8200858164;8200908869;8200912024;8200951079;8200955134;8200955137;8200961787;8200970279;8200970441;8200970463;8200970471;8200970474;8200977792;8200978873;8200988061;8201002705;8201031789;8201039914;8201056869;8201057880;8201318162;8201318164;8201458651;8201674869;8201717337;8201719004;8201721970;8201728848;110100915R;110104901R;110112133R;110112878R;110117000R;110172321R;110175081R;110175352R;110178557R;110178859R;110178980R;110410491R;110410660R;110410700R;110410788R;110412299R;110412356R;110412513R;110412702R;110413000R;110413074R;110413493R;110413624R;110415239R;110415660R;110415694R;110415907R;110416189R;110416385R;110416956R;110417300R;110417582R;110418137R;110418561R;110419092R;110419383R;110419512R;110427883R;110460088R;110460890R;110464327R;110514EA0A;110516835R;110517FV1A;110519191R;11060260R;110600799R;110601560R;110602770R;110603305R;110606319R;110606973R;110607087R;110608635R;110609258R;110609301R;110611271R;110617250R;110619413R;110654876R;11065435R;110659823R;110673774R;110675590R;110678071R;111103561R;111105400R;111107170R;111107950R;	X			X	

Lead [7439-92-1]*	<p>111108836R;111108942R;111109857R;111115870R;111231524R;111235980R;111452081R;111452963R;111457145R;111458852R;111504131R;111512095R;111513550R;112102590R;112104BE0B;112108534R;112229033R;112310004R;112316234R;112316727R;112317173R;112318425R;112318640R;112320940R;112327345R;112337719R;112531366R;112533448R;112534EB0A;112534EB1A;112534HV70B;112846249R;112848459R;113751860R;115600063R;115600781R;115601069R;115601085R;115601KAOA;115601KA1A;115602787R;115604090R;115605373R;115605EKOA;115605EK1A;115605H60A;115605H61A;115605WK0B;115606832R;115607478R;115609520R;117101869R;117104394R;117105158R;117106634R;117106794R;117107507R;117109283R;117501113R;117504337R;117505337R;117506193R;117507306R;118100591R;118109143R;118297113R;118300010R;118301003R;118302055R;118304843R;118306606R;118307003R;118307263R;119260001R;122820799R;12282203R;122823172R;123100206R;123100516R;123100725R;123101134R;123101804R;123101967R;123103802R;123103954R;123104228R;123105130R;123105245R;123107079R;123107162R;123107186R;123108853R;123109810R;130011597R;130410036R;130412395R;130415796R;130510912R;130511275R;130511690R;130511KT0A;130512375R;130512684R;130513122R;130513357R;130514594R;130515007R;130516799R;130516830R;130516990R;130516997R;130517597R;130517890R;130518626R;130519188R;130519647R;13052ED000;130700060R;130812660R;130813334R;13081ED000;130857552R;130C06586R;130C07962R;132120655R;132138304R;132645212R;132647109R;132647885R;132648303R;132648636R;132650526R;132653015R;132653371R;132653841R;132653854R;132654210R;132654498R;132654861R;132655575R;132656293R;132656629R;132656672R;132656862R;132657808R;132658487R;135022839R;135022910R;135025197R;135026985R;140010233R;140014280R;140030050R;140030105R;140030286R;140031243R;140031571R;140032019R;140032531R;140033014R;140033234R;140033370R;140033580R;140034066R;140034990R;140035357R;140035474R;140036159R;140036266R;140037318R;140038468R;140038639R;140039107R;140109558R;140403639R;140409107R;140409568R;140409HV80B;140558285R;140753139R;140756234R;144102267R;144102844R;144105784R;</p>	X			X	
Lead [7439-92-1]*	<p>144106434R;144108522R;144109984R;144110972R;144116419R;144600392R;144603099R;144603650R;144607033R;144607753R;144607FV0A;144608470R;144864724R;144865409R;1449492CON;144967867R;144D25662R;146502327R;146505272R;146506308R;146507293R;146507510R;146508066R;147100789R;147101246R;147101423R;147107172R;147107518R;147108033R;147109074R;147109913R;147109948R;1471131923R;147137396R;147138070R;147139148R;147170061R;147171653R;147174072R;147308126R;147357086R;147369928R;147B08010R;149303YMOA;149304569R;149304ED0A;149305RB1A;149564959R;149566740R;149572548R;150000624R;150001650R;150003395R;150007041R;150007372R;150008447R;150100347R;150100934R;150102287R;150102617R;150103110R;150106249R;150106543R;150107908R;150109063R;150121777R;150122302R;150122632R;150122762R;150122876R;150126230R;150126939R;150129443R;150129827R;150151060R;150151072R;150151297R;150152623R;150152876R;150153076R;150155643R;150155704R;150156230R;150157302R;150158046R;150159239R;150873769R;150979254R;150B12007R;150B31890R;151888146R;151920206R;151921967R;151923802R;151925323R;151925946R;151927410R;152080021R;152085746R;152088678R;152089295R;152415445R;152415573R;152417113R;152590131R;152599903R;161192787R;161201049R;161203209R;161206038R;161206364R;161206381R;161A01874R;161A03415R;161A04572R;161A07244R;161A09278R;161A09616R;161A09794R;161A27963R;164008058R;16400HV80A;164463187R;165004EBOC;165009059R;16500HV80A;165760960R;165763262R;165763328R;165764620R;165767385R;165767444R;165767603R;165768266R;165785932R;16580657R;165807210R;165882657R;166005721R;166006212R;166007427R;166380783R;166382312R;166714513R;166719273R;166809936R;167002133R;167003669R;168128629R;168130812R;17040EA0A;17040EA1A;17040ED0A;17040ED1A;17040BD70A;17040HV80A;172014EA1A;172014ED1A;172014EF0A;17201BD70A;17201HV70B;17201HV71B;172021577R;172026065R;172A26761R;175207275R;175210651R;175210843R;175212943R;175213274R;1752226645R;175B13123R;175B18639R;175B19528R;200101815R;20411HV81A;208082328R;208748109R;210100638R;210101414R;</p>	X			X	

Lead [7439-92-1]*	210104880R;210105481R;210107490R;210109334R;210471273R;210471609R;210472880R;210473136R;210473278R;210473766R;210475246R;210477334R;210478998R;212001517R;213056795R;213058627R;213059324R;213071205R;213071578R;213073223R;21481HV80B;215031379R;21530BD70A;21576HV80A;21580HV80B;21720HV80A;217535114R;220605ZM0A;220608897R;22060EZ30A;223202942R;223214742R;223217134R;223217619R;223219350R;223650901R;223655883R;223657652R;223658007R;224332428R;224332935R;224336134R;226300007R;22630JA10A;22630JN00A;226400469R;226403123R;226404039R;226404770R;226580138R;226588526R;22670106R;22770177R;227707094R;227708860R;227729276R;227901607R;227901939R;227906850R;231001993R;231003000R;231003784R;231004BE0B;231004EA0A;231004PA0A;231006293R;231006729R;231006786R;231007518R;231009392R;231009933R;231765583R;231767472R;233000603R;233000686R;233003329R;233003759R;233004868R;233005776R;233009161R;237101889S;237101987S;237104412S;237104661S;237106288R;237106319R;237106708R;237106788R;237108773R;237314986R;237964624R;237G00281R;237G00329R;237G00533R;237G00536R;240110542R;240113079S;240113394S;240115360S;240115834R;240116367R;240117205S;240118333S;240119281S;240820500R;244103441R;24410JD13A;248095397R;248103271R;252400423R;252400462R;252402757R;252405053R;253316754R;254012952R;254015253R;256102404R;260102760R;260104010R;260104607R;260105570R;260600084R;260602051R;260607815R;260608385R;261509314R;261556200R;264300215R;264301419R;265504776R;265505069R;265552789R;265553530R;265807631R;265851573R;265901407R;266027694R;271202380R;271203982R;272703513R;272705766R;272708986R;275100753R;275102210R;275105707R;275854025R;277200005R;280211185R;280214118R;280230033R;280239665R;280342845R;280637524R;280904293R;280906783R;280909941R;281150752R;281150806R;281152759R;281153254R;281153375R;281153787R;281154338R;281155390R;281155656R;281156516R;281157552R;281448840R;282060383R;282061259R;282068056R;282158477R;282161678R;282164238R;282170936R;	X			X
Lead [7439-92-1]*	282171730R;282191132R;283634633R;284624085R;284B69501R;285257403R;285258904R;285353610R;285F24621R;285J97945R;287108228R;288811109R;288815796R;288817247R;288869525R;289108267R;289209881R;292A56FLOB;302051274R;302051298R;302056230R;304010842R;304011184R;304012012R;304012713R;304013645R;304014283R;304014750R;304014901R;304015188R;304015524R;304016000R;304016338R;304016400R;304016607R;304018300R;304563875R;304565694R;305370H601;309101280R;309109119R;310321127R;310321327R;310321808R;319359125R;320102850R;320103982R;320105152R;320106641R;320106643R;320106FN6E;320107848R;320107914R;320107997R;321017795R;321017961R;321018540R;328787037R;328787060R;328928431R;328960525R;328963291R;328965045R;328967565R;328968611R;328D47245R;328D52283R;331004BD0B;33100BB60A;331025551R;341040214R;341042625R;341042888R;349014EY1E;349014PM0E;349354878R;349357255R;349359124R;383004BF0A;384213872R;384214874R;397743238R;397747134R;397748189R;397804EB0A;397804EB1A;397804EB2A;397804ED0A;39780JD500;397881710R;397889929R;407004CB0B;407006UA0A;416511309R;416519909R;440004EA0B;440104EA0B;460074EA0A;460074EA1A;4636470J00;465033762R;480014EA0A;480014EH0A;487001672R;487002725R;487006845R;487027506R;488102533R;488107297R;623224EA0C;62322HV80B;648664EF0A;688308001R;799225756R;805004EA2B;805014EA2A;805643094R;805645555R;805646138R;805676729R;805679464R;806012339R;806016096R;806019256R;806019886R;806476298R;807205433R;807217052R;827203827R;827217622R;844009022R;868841054R;868842134R;868848674R;868848848R;880008245R;886004647R;886006123R;886007172R;886007769R;886008702R;886009816R;886009869R;886500429R;886502505R;886502638R;886504288R;886505477R;886508977R;886509650R;888419687R;888500632R;888508341R;912500090R;912506482R;922306682R;924400484R;924401619R;924402960R;924403975R;924404672R;924405234R;924405586R;924406012R;924406427R;924406488R;924406512R;924409613R;924409660R;924409867R;924414EB0A;924542627R;924543623R;	X			X
Lead [7439-92-1]*	924547417R;924548809R;924549091R;924808695R;926001268R;926004EA0A;926004EB0A;926004EB2A;929988247R;963010905R;963012911R;963013922R;963014975R;963017712R;963019143R;963020683R;963021951R;963027093R;963028271R;963029329R;963029476R;963216176R;969201097R;969201225R;969203244R;969208636R;969800934R;985100781R;985102271R;985103874R;985H04352R;985H08138R;985H13501R;985P01528R;985P10838R	X			X
Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]*	8200680689;172A26761R;220608897R;22060EZ30A;254012952R;254015253R;275100753R;275102210R;275105707R;284B69501R;416511309R;416519909R	X			X
Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]*	166006212R	X			X

Lead-monoxide [1317-36-8]*	8200789728;8200977792;8201728848;110675590R;140034066R;140034990R;144607033R;144607753R;147308126R;147B08010R;16400HV80A;165009059R;165800657R;166380783R;166382312R;166398000R;172A26761R;175207275R;175213274R;175217814R;175226645R;20411HV81A;21580HV80B;220605ZM0A;223219350R;224332935R;226400469R;226403123R;226404039R;226404770R;226580138R;226588526R;227708860R;227901607R;227901939R;227906850R;237101987S;237104412S;237104661S;237106288R;237108773R;237G00281R;237G00329R;237G00533R;237G00536R;240115834R;248095397R;248103271R;254012952R;254015253R;260102760R;260104010R;260104607R;260105570R;260600084R;260602051R;260607815R;260608385R;261509314R;261556200R;264300215R;265504776R;265505069R;265552789R;265553530R;265807631R;265851573R;265901407R;266027694R;275100753R;275102210R;275105707R;280211185R;280214118R;280230033R;280239665R;280342845R;280637524R;281150752R;281150806R;281152759R;281153254R;281153375R;281153787R;281154338R;281155390R;281155656R;281156516R;281157552R;282060363R;282061259R;284624085R;284B69501R;285F24621R;285J97945R;292A56FLOB;320102850R;320105152R;320106641R;320106643R;320107848R;320107914R;320107997R;416511309R;416519909R;487027506R;488102533R;488107297R;623224EA0C;62322HV80B;924414EB0A;926004EA0A;963010905R;963012738R;963012911R;963013596R;963013922R;963014975R;963017712R;963019143R	X			X	
Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]*	140030050R;140032019R;16400HV80A;237104412S;237104661S;237G00533R;237G00536R;272703513R;272705766R;272709896R;281150752R;281150806R;281152759R;281153254R;281153375R;281153787R;281154338R;281155390R;281155656R;281156516R;281157552R;285257403R;285258904R;320102850R;320105152R;320106641R;320106643R;320107914R;320107997R	X			X	
N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]	161206381R		X	X	X	
Nonylphenol [25154-52-3]	0165800551;7705042200					X
Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]	144987255R;172A26761R;20411HV81A;223217134R;237G00281R;237G00329R;285J97945R;687500061R;687502621R;687504383R;687507830R;687508557R;687509788R;687602229R;687603808R;687604818R;687607988R;687609073R;687609527R;687610188R;687610753R;687614284R;687615737R;687615810R;687618882R;805679464R;806019256R;806019886R;924403975R;924405234R;924406427R;924406512R			X		X
Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]	886006123R;886509650R	X	X		X	
Silicic acid, lead salt [11120-22-2]	21580HV80B;275100753R;275102210R;275105707R;280211185R;280214118R	X			X	
Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]	7705042104;7705042194;7705042200;383004BF0A;687500061R;687502621R;687504383R;687507830R;687508557R;687509788R;687602229R;687603808R;687604818R;687607988R;687609073R;687609527R;687610188R;687610753R;687614284R;687615737R;687615810R;687618882R					X

*In accordance with Directive 2000/53/EC of 18/09/00 on End-of-Life Vehicles.